Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	10/009,746	BRUDER E
	Examiner	Art Unit
	Martin J Angebranndt	1756

= Allowed + Restricted   Interference	A	Appeal				
	0	Objected				
a la		Date				
Final Original Original Original Original						

						$\overline{}$	_	_	_	_					$\overline{}$		_	_	_		$\overline{}$	_		,									-	_
Final	Original	10/07	1/15/64	,								Final	Original											Final	Original									
_	X	2/		`_		-	_	-	-	-1			51	╌	-		↤	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	ł		101	Н	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	2	<b>√</b>	X			$\dashv$	_	Н	$\dashv$	$\dashv$	}		52	Н	$\dashv$	-	-		ᅱ	┪	-	ᅱ	ŀ		102	Н	$\dashv$	⊣	$\dashv$	-1	$\vdash$		$\dashv$	ᅱ
	2	۲	$\mathbf{r}$	-		-		Н	$\dashv$	⊣	ı	_	53	Н		$\dashv$	┪	-	ᆉ	╛	$\dashv$	╌┤	1		103	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-1	$\vdash$	_	十	┨
$\vdash$	1	Н	Н		Н	-	_	Н	$\dashv$	⊣			54	Н	$\vdash$	$\dashv$	┪	-	_			ㅓ			104	Н	$\dashv$		-1	_	一	_	┱	┪
-	1		Н		Н	Н	-			ᅥ			55	Н		$\neg$	┪	7	寸	-	一	ヿ	.		105	$\vdash$	$\exists$		$\dashv$		Π	寸	十	ヿ
-	8		Н		Н	-		-	$\neg$	$\dashv$			56		~		┪	寸	一	┪					106				T		$\sqcap$		ヿ	
	1	-	7					Н		-			57	Н				寸	_	ᅥ	$\neg$	ヿ			107				T		コ		寸	7
	8	V	A					Н		ヿ			58	Н		$\neg$	7	一		一	$\dashv$	ヿ			108				П		□ ↑	コ	ヿ	ヿ
	9	ΙŤ	ì					П	П	$\neg$			59	П			コ	ヿ	コ			ヿ	ļ		109	П					П	П	T	٦
	10	Ħ	Ш	_			$\overline{}$	П					60	П			$\neg$	ヿ	ヿ		T	ヿ	1		110								7	7
	11	Π	Ш					П					61	П					$\neg$			ヿ			111								$\Box$	
	12	Π											62	П			$\neg$	コ							112							$\Box$	$\Box$	
<b></b>	13	П	\ <u>\</u>					П		_			63	П				$\neg$							113								$\Box$	
	14	V	A										64												114							$\square$	$\Box$	
	15	T											65												115								$\Box$	
	16		П										66												116		·				Ш	Ш	$\Box$	_]
	17												67												117						Ш		$\dashv$	_
	18												68												118							Ш	$\perp$	_
	19												69												119	L					Ш	Ш	$\dashv$	_
	20				Ľ								70												120	乚		L			Ш			
	21												71						_			_	l ,		121	匚					Ш	$\sqcup$	_	_
	22												72				Ш					_			122	<u> </u>			Ш		Ш	Ш	$\dashv$	_
	23								Ш				73				Ш					_			123				_	Ш		Ш	_	_
	24			L.		oxdot			L	Ш		L	74		_				_			$\Box$			124	L		L	Ш		Ш	Ш	$\dashv$	_
	25	<u> </u>	<u>L</u>	L	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>		Ш		<u> </u>	75						_	_		_			125	<u> _</u>	_	_	Н	_			-4	
	26	L	ļ.,	L.	L_	ļ	_		L	Щ		<u> </u>	76		lacksquare			_		_	$\dashv$	Щ			126	<u> </u>	Щ	╙	-	_		<b>  </b>	-	
<u> </u>	27	<u> </u>	L			_	L	<b> </b> _	_	Ш		<u> </u>	77		ļ				-		Н	$\Box$			127	⊢	Ш	$\vdash$	Н		Н	$\vdash$	$\dashv$	┥.
<b>├</b>	28	ļ	ļ	_	_	Ш	ļ	<u> </u>	_	Н		<u> </u>	78	_	Щ			$\dashv$			Н	$\dashv$			128	┢	H		H		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	┦
<u> </u>	29	-	▙	_	_	L	┡	▙	<u> </u>	Н	:		79	-	<u> </u>	$\vdash$			_		Н			-	129	⊢	_	⊢	Н	_	H	┟─┥	;	{
<u> </u>	30	⊢	<b>!</b>	<b> </b>	<u> </u>		<b></b>	├-	-	$\vdash\dashv$		<u> </u>	80	⊢		Н	-	$\dashv$			Н	$\dashv$			130	⊢	$\vdash$	⊢	Н	-	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$
-	31	<del> </del>	<del> </del>	-	⊢	⊢		├-	-	Н			81 82	-				$\dashv$			Н	$\vdash$			131 132	┢	H	$\vdash$	Н	H	Н		$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	32	⊢	├	┝	⊢	$\vdash$		⊢	$\vdash$	Н		├	83	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_		Н	$\vdash$			133	├	-	-	-	H	Н	┝╌┤	-	
<u> </u>	33 34	⊢	├	├	⊢	-		╌		Н		<del> </del>	84	┥	-	H					Н	$\vdash$		-	134	╁	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$
-	35	⊢	H	├	├-	H		⊢		Н		<del></del> -	85	H	-		-			-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	135	$\vdash$	$\vdash$	├─	-		Н	H	$\vdash$	$\dashv$
-	36	┿	├	┝	⊢		-	⊢		Н		├─	86	├-	H	H	=	Н		_	-	-		├─	136	┢	Н	┝	Н		Н	-	$\vdash$	$\dashv$
	37	╁	⊢	⊢	⊢		┢	╁─	Н	Н		<u> </u>	87	<del> </del>	-	H	-	H	-	-	-				137	┢	-	┢	Н	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\dashv$
	38	┢	H	H	⊢	┢		╁╌		Н			88		-	-		Н	_		Н	$\vdash$			138	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	┢	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$
	39	┢	┢╾	-	<del> </del>	-	-	├	-	Н			89	-	$\vdash$	-		H			$\Box$	$\dashv$			139	┢		┢	H	Н	Н	Н		$\dashv$
$\vdash$	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	Н			90		Н		$\vdash$		$\neg$		Н				140	┰	-	┢	T		П	П	ГŤ	┥.
$\vdash$	41	t	H	$\vdash$	H	$\vdash$	┢╌	<del> </del>	$\vdash$	H			91		H			$\neg$		_	Н			_	141	┰	_	1	_	П	П	П	П	┨.
-	42	$\vdash$	Т	Т	<del>                                     </del>	Г	$\vdash$	✝	$\vdash$	H		<b></b>	92	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			Н	Н		Г	142	Τ	Г	Г	П	Г	Н	М	$\sqcap$	$\dashv$
-	43	1-	✝	T	$\vdash$	$\vdash$		1	<b>!</b>	H		<b></b>	93	1	$\vdash$	П	Н	П			П				143		Г	Г	П	Г	П	П	$\sqcap$	ヿ
	44	Т	┢	Т	Г	1	Т		Г	П			94		Г		П	П			М				144	Π	Г	Г		Γ	П			_
_	45	1		_	⇈		Г	1	Ι-	М			95	$\vdash$	Г		$\Box$	П							145		Г			Г		П		┚
	46								Г	Н			96												146									
	47	Т		Г				П		П	:		97	Π											147									
	48	Π			П								98	Ι.											148									
	49	1	1	_	T						:		99	1											149									
	50	Π		Г			Г		T	П	÷		100												150									